EXPRESS MAIL NO. EV889129626US

OPTICAL DISK

Publication number: JP60160036

Publication date:

1985-08-21

Inventor:

TAKAOKA TAKASHI; KOYAHARA SATORU; SAITOU

TETSUO

Applicant:

TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO; TOSHIBA JIDO

KIKI ENG

Classification:

- international:

B41M5/26; G11B7/0045; G11B7/24; G11B7/243;

B41M5/26; G11B7/00; G11B7/24; (IPC1-7): B41M5/26;

G11C13/04

- european:

G11B7/0045P; G11B7/24; G11B7/24C; G11B7/243

Application number: JP19840014058 19840128 Priority number(s): JP19840014058 19840128

Also published as:

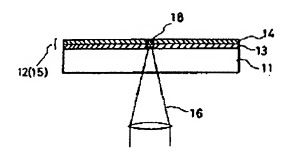
EP0150829 (A1) US4682321 (A1)

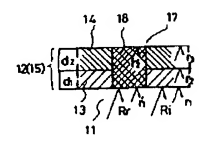
EP0150829 (B1)

Report a data error here

Abstract of JP60160036

PURPOSE: To record information without changing the form of a beam irradiating part by converting locally a recording layer of a double structure containing 2 types of thin films into a single layer with irradiation of a beam containing the information. CONSTITUTION:A recording layer 15 containing two types of thin films 13 and 14 having different complex index of refraction is formed on a transparent substrate 11. The reflection factor Ri of the layer 15 to be set before irradiation of a laser beam 16 having a level higher than the recording threshold value is decided by thicknessed d1 and d2 as well as Fresnel reflection coefficients r1-r3 obtained at the interface between films 13 and 14. These films 13 and 14 are dispersed mutually and converted into a single film 18 by irradiation of said laser beam. Thus the Fresnel reflection coefficient r3 disappears and a reflection factor Rr is newly obtained for recording. As a result, the information can be recorded without changing the form of the beam irradiating part.





Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60-160036

❷発明の名称 光ディスク

②特 願 昭59-14058

❷出 願 昭59(1984)1月28日

砂発 明 者 高 岡 隆 川崎市幸区柳町70番地 東芝自動機器エンジニアリング株 式会社内

砂発 明 者 小 屋 原 悟 川崎市幸区柳町70番地 東芝自動機器エンジニアリング株 式会社内

砂発 明 者 斉 藤 哲 男 川崎市幸区柳町70番地 東京芝浦電気株式会社柳町工場内

⑪出 願 人 株 式 会 社 東 芝 川崎市幸区堀川町72番地

⑪出 願 人 東芝自動機器エンジニ 川崎市幸区柳町70番地

アリング株式会社 砂代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外2名

明 細 書

1. 発明の名称

光ディスク

2. 特許 請求の範囲

- (1) 基体上に、少なくとも2種以上の薄膜の 重ね合せよりなる配録層を有した配録層部を設 け、この記録層部に配録すべき情報を有するピ 一本を照射することにより上配配録層部中の配 録層を局所的に単一層に変換して情報の記録を 可能にしたことを特徴とする光ティスク。
- (2) 取ね合せる薄膜の光学的消疫係数が異なることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の光ディスク。
- (3) 配級層部の配級層は、ビームの入射する 側に小さな光学的消疫係数を有する薄膜を配置 し、ビームによる加熱により局所的に反射率が 増大するように構成したことを特徴とする特許 請求の範囲第1項または第2項配載の光ティス ク。
 - (4) 配録層部の配録層は、ピームの入射する

側に大きな光学的消疫係数を有する薄膜を配置し、ピームによる加熱により局所的に反射率が 減少するように構成したことを特徴とする特許 請求の範囲第1項または第2項記載の光ディス

- (5) 配録層部は記録層と基体との間に下地層を設けて構成したことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の光ディスク。
- (7) 配録層部を設けた基体を2枚上記記録層部を対向させて接合したことを特徴とする特許 請求の範囲第1項記載の光ディスク。
- (8) 配録層は、Go, To, TL, Ti, Sn, Bi, An, Sb, Ag, AL, In, またはこれら を主成分とする合金よりなる材料で構成した椰 膜を組み合せてなることを特徴とする特許請求 の範囲第1項配載の光ディスク。

3. 発明の詳細な説明

[発明の技術分野]

本発明は、レーザーピームによりヒートモー ド配録が行なえる光ディスクに関する。

[発明の技術的背景とその問題点]

 となる組織に変化させることで記録させるもの である。

なか、これらのほかにも公知例として関連あるものに特公昭54-20136号と特公昭54-20137号かよびAppl・Phys・Lett・39927(1981)などがある。これらの配録部はいずれも無配録部との間に光の透過または反射の特性に違いを生じることから、レーザービームを用い配録の有無を検出することで読み出される。

しかしながら、これらの従来技術のうち、第 1 図および第 2 図に示すタイプは記録に際して 記録膜の蒸発や形状変化を伴なりので、配録膜 の上に保護膜を直接形成すると記録感度が大き く低下するという欠点があり、実用するには記 録膜から離して保護板を設けたいわゆるエヤー サンドイッチ構造にしなければならないという 欠点があった。また、第 3 図に示すタイプは保 腰膜を配録膜上に形成しても大きな感度低下は ないが、稗膜の組織変化を利用しているため、

配録部を無記録部との境界が不安定であり、記 録券命が短かいという欠点があった。

(発明の目的)

本発明は上記事情にもとづいてなされたもので、その目的とするところは、ピームの照射部に形状変化を生じせしめることなく、光学特性の顕著な変化を作り出して情報の記録が行なえる光ティスクを提供することにある。

(発明の概要)

本発明は、上記目的を達成するために、基体上に、少なくとも2種以上の海膜の重ね合せよりなる記録層を有した記録層部を設け、この記録層部に記録すべき情報を有するピームを照射することにより上記記録層部中の記録層を局所的に単一層に変換して情報の記録を可能にしたとを特徴とするものである。

〔発明の実施例〕

以下、本発明の一実施例を図面をお照しながら説明する。第4図11はたとえば透明の芸板(基体)であり、この基体11上には配録層部

12が設けられている。そして、との配録層部 12は光学的消疫係数の異なる2種の薄膜 13, 14からなる記録層15で構成されている。す なわち、この記録解I 5 は複素屈折率 n. - lk; を有する第1の薄膜13かよび複素屈折率 **na - 1ka を有する第2の薄膜14で構成される。 しかして、記録のスレッショルド値以上の強度 を持ったレーサービーム16を照射する前の、 とのような記録雇15(記録層部12)の初期 反射率 R, は、第5図に示すように、基板11と 第1の薄膜13との境界、第1の薄膜13と第 2の薄膜14の境界および第2の薄膜14と外 界11との境界の3つの境界で生じるフレネル 反射係数では、アンおよびではのペクトル和で 算出される。それぞれのフレネル反射係数のペ クトル長と、それらの間に生じる位相差は第1 の薄膜13かよび第2の薄膜14の複素屈折率 とそれらの厚さす。およびす。によって主に決 められる。したがって、初期反射率 B, は第1と 第2の薄膜13,14の材料とその厚さd: お

よびd゚を選定するととにより所望する値にす るととができる。とのように退定した初期反射 串R,をもつ記録暦 1 5 は第1と第2の蒋膜 1 3, 」4の材料の加熱された時の相互拡散係数で決 まる記録のスレッショルド値以上の強度をもっ たレーサービーム16でスポット照射すると、 その部分の第1と第2の薄膜13,14は相互 に拡散してその境界を消放し新しい単一薄膜 18を生成する。その結果、フレネル反射係数 ra は失なわれ、その記録を行なった部分の反 射率 R, は生成された単一容膜 1 8 の複素屈折率 による両境界でのフレネル反射係数 r'a と r'a ・だけのペクトル合成された値に非可逆的に変化 する。 すなわち、本発明のメモリ用光ディスク の記録は上記の根梯にもとづき記録暦18の反 射串をRiからRaに変換するととで行なりもの である。

ととろで、とのような記録者」5には記録に 要するレーサービームのスレッショルド値が低 いこと、反射率Rt とRr の比が大きいこと、お

よび室温で第1と第2の薄膜13.,14間に相 互拡散が生じないとと、目い換えるならば配録 屑15として高感度であり、読み出しの信号が 大きく、しかも長期に且って安定であることが 要求される。それらの要求を満たす膜構成の1 例として複素屈折率が5.3-10.8 のG·と 2.1-17.1 の AL を用いた場合の膜厚 d 1 と反 射率 R. との関係を第6図と第7図に示す。第6 図は反射率RiくR,とするためにそれらの複索 屈折率の虚数項である消疫係数kの関係をki くk。とした場合で、第1の移腹13をGo、 第2の薄膜 1 4 を AL で構成した配録 層 1 5 であ り、実験および点線は AL膜(第1の薄膜 13) の厚さをそれぞれ40 nm および20 nm とした ときの Ge 膜厚 (第2の薄膜 14)と反射率 Ri の関係を示す。なお実線には Go 膜の厚さを 17.5 nm にしたときの反射率 R₁ から R₂ への 変化の例を矢印で印してある。 第7回は反射率 R/ンR/とするためにki >ki の関係とした。 場合で、第1の薄膜13を AL、第2の薄膜 14 %

われる。この記録した情報はその反射率のちがいをスレッショルド以下の強度にしたレーザー ピームのスポットで検出することにより読み出される。

以上のように、記録届15を2種の薄膜13, 14で構成し、レーザービーム16のスポット で加熱したときその局部に膜材料の相互拡散を 生ぜしめ単一薄膜(単一層) 1 8 に変換するととで記録を可能としたため、配録に際して穴をあけたり、ふくらみを作るなどの形状変化を生じることがない。したがって、配録層 1 5 上に密着させて保護層 2 0 , 2 3 を形成したり、接着剤 2 1 で貼り合せても配録感度のほとんど低下しない効果があり、安価で取り扱いの便利な形状のメモリ用光ディスクを提供できる。さらに配録は 2 層膜を単一層に非可逆的に変換をによる。とで達成するため、配録形態は非常に安定であり、長期保存に十分耐えることができる。

また、第6図のような初期反射率の低い膜構成はレーザービームの利用効率が高く、さらに明るいスポットとして記録されるため、読み出し動作のとき記録暦』5のピンホールや基板」10箇など暗い欠陥から発生するパルス雑音と配録スポットからの信号を分離することが容易で、信号と雑音の比を高くできる効果がある。なお、上記実施例においては、小さな消疫係

数をもった材料として Go を、大きな消疫係数を

もつ材料としてALを用いた場合について記述したが、本発明の作用・効果はこれらの材料だけに限定されるものではない。本発明のような作用・効果が十分に得られる材料の組み合わせは、消疫係数 k の比が 1.5以上で高温での相互拡散係数の大きな少なくとも 2 種以上の材料を薄膜として用いた多くの場合について可能である。ナなわち、k の小さな材料には Ge , Te , Bi , TL , Ti およびそれらを主成分とする合金などが用いられ、これらに k の大きな材料としてTe , Bi , Sn , Au , Sb , Ag , Al , In およびそれらを主成分とする合金などがあり、これらを主成分とする合金などがあり、これらを主成分とする合金などがあり、これらを組み合せて少なくとも 2 暦以上の膜としてもよい。

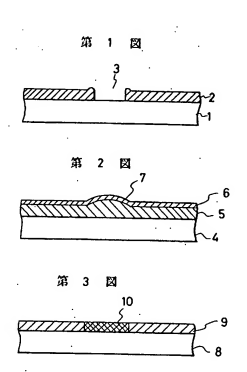
〔発明の効果〕

以上説明したように本発明によれば、基体上に、少なくとも2種以上の薄膜の重ね合せよりなる記録層を有した記録層部を設け、この記録 層部に記録すべき情報を有するピームを照射することにより上記記録層部中の記録層を局所的

に単一層に変換して情報の記録を可能にしたか ち、ピームの限射部に形状変化を生じせしめる ことなく、光学特性の顕著な変化を作り出して 情報の記録が行なえる等の優れた効果を奏する。 4. 図面の簡単な説明

第1図~第3図はそれぞれ異なる従来例を示す説明図、第4図は本発明の一実施例を示す所面図、第5図は同実施例の要部を示す作用説明図、第6図かよび第7図は配録層の構成の相違による配録効果を説明するための光学特性図、第8図~第10図はそれぞれ異なる他の実施例を示す断面図である。

出願人代理人 弁理士 鈴 江 武 彦・



特開昭60-160036 (5)

12(15)

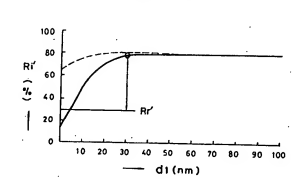
18

18

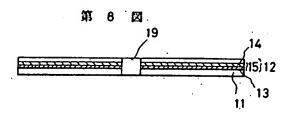
11

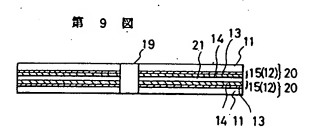
16

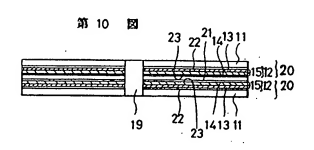
Ri 80 100 Ri 80 140 20 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 d1 (nm)



7 🛛







手 続 補 正 書 _{昭和} 60.1₈29_日

特許庁長官 志賀 学 殴

- 事件の表示
 特願昭59-14058号
- 発明の名称
 光ディスク
- 3. 補正をする者事件との関係 特許出願人(307) 株式会社 東芝 (ほか1名)
- 4. 代 理 人 住所 東京都港区ホノ門1丁目26番5号 第17森ビル 〒105 電 話 03 (502) 3 1 8 1 (大代表) 上三5理 氏名 (5847) 弁理士 鈴 江 武 彦EO正士
- 5. 自発補正
- 6. 補正の対象 明 細 書

7. 補正の内容

- (1) 明細書、第8頁第13行目の「第1の薄膜 13」を「第2の薄膜14」と訂正する。
- (2) 明細書、第8頁第15行目の「第2の薄膜 14」を「第1の薄膜13」と訂正する。